VEOLIA EAU Artois Douaisis Gaetan LELEU Parc d'Activités "Les Moulins" 3 Rue Saint Louis 62300 LENS

Tél.: 0627249007 Fax: 0321422665

Courriel: gaetan.leleu@veolia.com

MAIRIE Service Technique RUE DES POILUS 62970 COURCELLES LES LENS

Le 07/07/2024

Objet : Information préalable à des travaux urgents

Madame, Monsieur,

Nous vous informons de notre intervention pour réaliser des travaux urgents sur la commune de COURCELLES LES LENS.

Veuillez trouver ci-dessous les informations descriptives du projet :

Description: fuite collier

Emplacement: 44 Rue Arthur Lamendin 62970 COURCELLES LES LENS

Début du chantier: 08/07/2024

Conformément à la réglementation en vigueur, un ATU sous la référence 2024070700141D a été adressé à l'ensemble des exploitants de réseaux concernés par l'emprise de notre projet et référencés sur le téléservice :

www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr

Nous nous tenons à votre disposition pour toute information complémentaire.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Gaetan LELEU



Système géodésique : WGS 84

EPSG: 4326

## Emprise au format GML:

<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:</pre> outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>3.02109844,50.42168548 3.02090954,50.42173311 3.02116326,50.42207482  ${\tt 3.02133634,50.4220464\ 3.02109844,50.42168548</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:outerBoundaryIs></gml:polygon></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundaryIs></gml:outerBoundary$ polygonMember></gml:MultiPolygon>

## Polygone 1

(50.421685 3.021098);(50.421733 3.020910);(50.422075 3.021163);(50.422046 3.021336);(50.421685 3.021098);